

PENILAIAN TENGAH SEMESTER (PTS)/UTS
TEMA 3 SUB 3
KELAS 6 SEMESTER 2
KURIKULUM 2013



I. Berikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar !

1. Salah satu kewajiban sebagai warga negara yang baik adalah ...
 - a. tidak membayar pajak
 - b. menghindari gotong royong
 - c. Mentaati peraturan undang undang berlaku
 - d. melanggar aturan yang berlaku
2. Ikut berpartisipasi dalam pembangunan dan kesejahteraan umum merupakan sebagai warga negara yang baik
 - a. kewajiban
 - b. hak
 - c. tugas
 - d. kebiasaan
3. Membayar pajak tepat waktu merupakan sebagai warga negara yang baik
 - a. Kewajiban
 - b. Hak
 - c. Tugas
 - d. Kebiasaan
4. Berikut yang merupakan kosata baku adalah?
 - a. Abjat
 - b. Anugrah
 - c. Azas
 - d. Atlet
5. Yang merupakan kosakata tidak baku yaitu
 - a. Cokelat
 - b. Ijasah
 - c. Izin
 - d. Jenderal
6. Berikut pernyataan yang benar kosakata baku – tidak baku, kecuali
 - a. Kemarin - Kemaren
 - b. Kreatif - Kreatip
 - c. Kualitas - Kwalitas
 - d. Metode - Metodologi
7. Pantai parangtritis merupakan obyek wisata yang sangat terkenal dan merupakan salah satu icon dari Jogjakarta. Banyak touris manca negara yang datang berkunjung di pantai parangtritis itu karena disamping sangat terkenal pantai parangtritis juga terkenal cerita mistisnya.

Dari bacaan diatas yang merupakan kosata kata baku adalah

- a. Obyek
 - b. Icon
 - c. Jogjakarta
 - d. Touris
8. Bentuk baku dari kata Jogjakarta adalah

- a. Yogyakarta
 - b. Jogjakarta
 - c. Yogyakarta
 - d. Jogjakarta
9. Satuan tegangan listrik yaitu
- a. Volt
 - b. Ampere
 - c. Watt
 - d. Joule
10. Satuan arus listrik yaitu
- a. Volt
 - b. Ampere
 - c. Watt
 - d. Joule
11. Satuan daya listrik yaitu
- a. Volt
 - b. Ampere
 - c. Watt
 - d. Joule
12. Dalam suatu rangkaian listrik adalah untuk memutuskan arus listrik maupun menghubungkan arus listrik
- a. Kabel
 - b. Jek T
 - c. Meteran Listrik
 - d. Saklar
13. Tokoh dari Indonesia yang menyumbang berbagai penemuan dan sejumlah teori di bidang konstruksi pesawat terbang adalah
- a. Soekarno
 - b. B.J Habibie
 - c. Soeharto
 - d. Mohammad Hatta
14. Berikut teori yang ditulis oleh B.J Habibie yang dipakai oleh Universitas di Dunia, kecuali
- a. Habibie Factor
 - b. Habibie Theorem
 - c. Habibie Issue
 - d. Habibie Method
15. Apa julukan B.J Habibie karena menemukan rumus untuk menghitung cacat badan pesawat terbang?
- a. Mr. Jenius
 - b. Mr. Crack
 - c. Mr. Patch
 - d. Mr Smart
16. Berikut alat transportasi modern kecuali
- a. Pesawat
 - b. Kereta Api
 - c. Dokar
 - d. Kapal
17. Yang bukan pemanfaatan teknologi modern bagi kehidupan manusia
- a. Transportasi lebih cepat
 - b. Industri lebih efektif
 - c. Kebebasan akses Internet
 - d. Mempermudah komunikasi

18. Berikut yang bukan merupakan teknologi tanpa kabel yaitu

- a. Motor
- b. Telegram
- c. Radio
- d. Radar

19. Alat komunikasi dengan menggunakan sinyal tanpa kabel yang mampu menjangkau jarak 19,3 km pertama ditemukan tahun 1897 oleh

- a. Thomas Alva Edison
- b. Alexander Graham Bell
- c. Charles Babbage
- d. Guglielmo Marconi

20. Berikut penemuan yang sangat bermanfaat dalam bidang komunikasi kehidupan modern yaitu

- a. Komputer
- b. Telepon
- c. Lampu
- d. Ban karet

II. Jawablah pertanyaan berikut dengan tepat !

1. Mengapa kita harus melaksanakan hak dan kewajiban secara seimbang?
2. Berikan contoh hak sebagai warga negara!
3. Apa yang dimaksud Kosakata baku dan Kosakata tidak baku?
4. Bagaimana penulisan kosakata baku berikan contohnya !
5. Gambarkan rangkaian seri!
6. Gambarkan rangkaian paralel!
7. Tuliskan perbedaan rangkaian seri dan parallel !
8. Berikan contoh alat transportasi masal modern !
9. Sebutkan perangkat komunikasi yang menggunakan gelombang tanpa kabel !
10. Apa prestasi yang sangat bermanfaat dari Prof. DR. Ing. Bacharuddin Jusuf Habibie yang kamu ketahui?

KUNCI JAWABAN

I.

1	C	6	D	11	C	16	C
2	A	7	B	12	D	17	C
3	A	8	A	13	B	18	A
4	D	9	A	14	C	19	D
5	B	10	B	15	B	20	B

II.

1. Kita harus melaksanakan kewajiban dulu sebelum menerima hak itu merupakan penerapah hak dan kewajiban secara seimbang. Karena jika tidak melakukan secara seimbang dapat menyebabkan kekacauan dan kesenjangan
2. Hak sebagai warga negara:
 - Berhak atas perlindungan hukum
 - Berhak atas fasilitas umum yang disediakan negara
 - Berhak atas memeluk agama dan berpendapat
3. Kosakata baku wajib digunakan dalam tulisan, atau percakapan pada acara-acara formal. Kosakata non baku boleh digunakan dalam bahasa percakapan pada acara non-formal, seperti saat berbicara kepada teman dalam kehidupan sehari-hari
4. Kosakata baku wajib digunakan dalam tulisan, atau percakapan pada acara-acara formal. Kosakata non baku boleh digunakan dalam bahasa percakapan pada acara non-formal, seperti saat berbicara kepada teman dalam kehidupan sehari-hari.

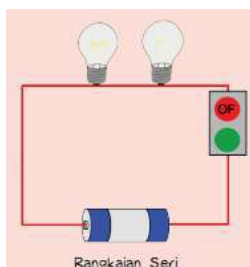
Contoh : Abjad – Abjat

Akhirat – Akherat

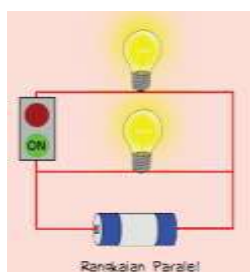
Aktif – Aktip

Akuarium - Aquarium

5.



6.



7. Rangkaian seri :

- Disusun secara berurutan
- Hemat kabel dan saklar
- Padam satu padam semua
- Berpijar tidak sama terang

Rangkaian Paralel :

- Disusun secara bersusun atau sejajar
- Boros kabel dan saklar
- Padam satu yang lain tetap menyala
- Berpijar sama terang

8. Pesawat, kereta api, kapal, bis

9. Telegram, radio, dan teknologi radar

10. Habibie menyumbang berbagai penemuan dan sejumlah teori di bidang konstruksi pesawat terbang, seperti "Habibie Factor", "Habibie Theorem" dan "Habibie Method" yang dipakai oleh universitas di seluruh dunia. Ia dijuluki sebagai "Mr. Crack" karena menemukan rumus untuk menghitung cacat badan pesawat terbang. Ia juga menerima banyak penghargaan dan prestasinya diakui berbagai lembaga internasional seperti di Jerman, Inggris, Swedia, Prancis, dan Amerika Serikat serta menerima penghargaan yang hampir setara dengan Hadiah Nobel